

NUM

Les fractions

Lorsqu'on partage une unité (un segment, une tarte, une feuille, une figure, ...) en plusieurs parts, on dit qu'on cette unité.

Chaque part représente une de l'unité.

Une fraction est un particulier qui se compose de deux séparées par une

- Au dessus, le (qui nous indique combien de parts sont utilisées)
- Au dessous, le (qui nous indique en combien de parts égales l'unité a été fractionnée)
(voir au dos la liste des mots utilisés pour lire ou écrire en lettres le dénominateur)

Certaines fractions sont remarquables :

- Lorsque le numérateur et le dénominateur sont, alors la fraction est égale à l'unité entière.

(Si je mange les $\frac{3}{3}$ d'une barre de chocolat, je mange 1 barre de chocolat entière.



Si je colorie les $\frac{5}{5}$ d'un disque, je colorie le disque en entier.



- Lorsque le numérateur est plus que le dénominateur , alors la fraction est un nombre plus que 1.
- Lorsque le numérateur est plus que le dénominateur , alors la fraction est un nombre plus que 1.
- Si le numérateur est un du dénominateur , alors la fraction est un nombre